BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-102754

⑤lnt.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 4月3日

F 16 H 55/17 B 41 J 29/377 F 16 H 57/04 Z 8012-3 J

0012 33

G !

9031-3 J 8804-2C B 41 J 29/00

Р

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称

回転体の構造

②特 願 平2-218061

②出 願 平2(1990)8月21日

@発 明 者

角 口

和 弘

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

勿出 顋 人 富士通株式会社

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地・

個代 理 人 弁理士 柏谷 昭司

外1名

明 紐 1

1. 発明の名称 **

回転体の構造

2. 特許請求の範囲

装置内の発熱源(11)の近くに配置され、該装置の回転機構部へ駆動力を伝達する回転体(13)に、前記発熱源(11)を冷却する空気の流れを発生させるファン部(17)を一体に設けたことを特徴とする回転体の構造。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

電動事務機等の装置内の発熱源の近くに配置され、該装置の回転機構部へ駆動力を伝達する回転 体の構造に関し、

発熱源の冷却を低コストで行えるようにすることを目的とし、

装置内の発熱源の近くに配置され、該装置の回転機構部へ駆動力を伝達する回転体に、前記発熱源を冷却する空気の流れを発生させるファン部を一体に設けた構成とする。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、電動事務機等の装置内の発熱源の近くに配置され、該装置の回転機構部へ駆動力を伝達する回転体の構造に関するものである。

〔従来の技術〕

従来の回転体(歯車, ブーリ)の構造を第13 図及び第14図に示す。

第13図に示す歯車1は、中心のボス2と外周の歯形成部3とを円板状の連結部4により一体に連結して構成されている。

また、第14図(第14図(3)は側面図、第14図(3)は正面図)に示すプーリ5は、中心のポス6と外周のベルト巻き掛け部7とを円板状の連結部8により一体に連結して構成されている。

これらの回転体は、駆動モータ(発熱源)の駆動力を送りローラ等の回転機構部に伝達する駆動力伝達系に使用される。

(発明が解決しようとする課題)

この動力伝達系においては、発熱源である駆動 モータを冷却するのにファンを使用しており、コ スト高になっていた。

本発明は、発熱源の冷却を低コストで行えるようにすることのできる回転体の構造を提供することを目的としている。

(課題を解決するための手段)

上述の目的を達成するため、本発明では、装置 内の発熱源の近くに配置され、該装置の回転機構 部へ駆動力を伝達する回転体に、前記発熱源を冷 却する空気の流れを発生させるファン部を一体に 設けた構成とする。

(作用)

発熱源は、回転体のファン部により形成される 空気の流れにより冷却される。従って、従来のように特別にファンを使用しなくても、発熱源付近 での熱の拡散が促進される。

(実施例)

以下、第1図乃至第12図に関連して本発明の 実施例を説明する。

第1図及び第2図に第1の実施例を示す。

第1図は本例の回転体の構造を示す斜視図で、・

しなくても、発熱源付近での熱の拡散が促進され る。

第3図及び第4図に第2の実施例を示す。

第3図は本例の回転体の構造を示す斜視図で、 図中、21は歯車(回転体)である。なお、前例 と同様の部材には同符号を用いている。

歯車21は、図示しない駆動力伝達系と歯車12の間に配置されて歯車12と嚙合し、駆動モータ11の駆動力を装置の回転機構部に伝達する。この歯車21は、第4図に詳細を示すように、ボス22と歯形成部23とを円板状の連結部24により連結して構成され、連結部24には、放射状の複数の羽根25より成るファン部26が一体に設けられている。

本例の場合も、ファン部26の回転によって発生する空気の流れにより駆動モータ11は冷却され、前例と同様の効果が得られる。

第5図及び第6図に第3の実施例を示す。

第5図は本例の回転体の構造を示す斜視図で、 図中、31は歯車(回転体)である。 図中、11は駆動モータ (発熱源)、1-2及び13 は歯車である。

歯車 1 2 は、駆動モータ 1 1 の出力軸に固定されている。

そこで、駆動モータ11に駆動されて該駆動モータ11の近くの歯車13が回転する際に、ファン部17によって第1図に矢印で示す風が発生し、この空気の流れによって駆動モータ11は冷却される。従って、従来のように特別にファンを使用

歯車31は、駆動モータ11の出力軸に固定され、駆動モータ11の回転を、図示しない駆動力伝達系を介し装置の回転機構部に伝達する。この歯車には、複数の羽根32を備えたファン部33が一体に設けられている。

本例の場合も、ファン部33の回転によって発生する空気の流れにより駆動モータ11は冷却される

第7図及び第8図に第4の実施例を示す。

第7図は本例の回転体の構造を示す斜視図で、 図中、41.42はプーリである。

プーリ41は、駆動モータ11の出力軸に固定されている。

アーリ(回転体)42は、図示しない駆動力伝 送系とプーリ41の間に配置され、アーリ41に よりベルト43を介し駆動される。このプーリ42 は、第8図に示すように、ボス44とベルト巻き 掛け部45とを傭え、該ボス44とベルト巻き掛 け部45とは、円周方向に等間隔に複数の羽根46 を配置して成るファン部47により一体に連結さ れている.

本例の場合も、プーリ42の回転時に、ファン部47によって空気の流れが形成され、これにより駆動モータ11は冷却される。

第9図及び第10図に第5の実施例を示す。

第9図は本例の回転体の構造を示す斜視図で、図中、51はプーリ(回転体)である。

プーリ51は、第10図に示すように、ポス52とプーリ巻き掛け部53とを円板状の連結部54により連結して構成され、連結部54には、放射状の複数の羽根55より成るファン部56が一体に設けられている。

本例の場合も、ファン部 5 6 の回転によって空気の流れが形成され、これにより駆動モータ 1 1 は冷却される。

第11図及び第12図に第6の実施例を示す。

第11図は本例の回転体の構造を示す斜視図、 第12図は第11図の要部構造説明図で、図中、 61はブーリ(回転体)である。

プーリ61は、駆動モータ11の出力軸に固定

され、孩ブーリ61には、複数の羽根62を備え たファン部63が一体に設けられている。

本例の場合も、ファン部 6 3 の回転によって発生する空気の流れにより駆動モータ 1 1 は冷却される。

上述の説明では駆動モータを冷却する例について述べたが、駆動モータ以外の発熱源に対しても 本発明は適用可能である。

(発明の効果)

以上述べたように、本発明によれば、従来回転体と別個に設けていた冷却ファンが不要になり、 コスト低波が可能になる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1の実施例の回転体の構造 を示す斜視図、

第2図(a), (b)は第1図の要部構造説明図、

第3図は本発明の第2の実施例の回転体の構造 を示す斜視図、

第4図(a)、(b)は第3図の要部構造説明図、

第5図は本発明の第3の実施例の回転体の構造

を示す斜視図、

第6図(a), (b)は第5図の要部構造説明図、

第7図は本発明の第4の実施例の回転体の構造 を示す斜視図、

第8図(a), (b)は第7図の要部構造説明図、

第9図は本発明の第5の実施例の回転体の構造 を示す斜視図、

第10図(a)、(b)は第9図の要部構造説明図、

第11図は本発明の第6の実施例の回転体の構造を示す斜視図、

第12図(a)、(b)は第11図の要部構造説明図、

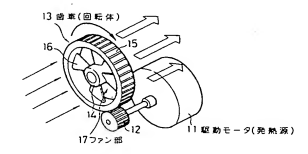
第13図は従来の歯車の構造を示す側面図、

第14図(a). (b)は従来のプーリの構造説明図で、 図中、

11は駆動モータ(発熱源)、

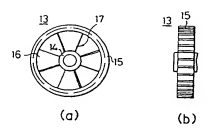
13,21,31,42,51,61は回転体、

17.26.33,47,56,63はファン 部である。



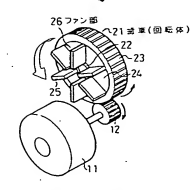
本発明の第1の実施例の 回転体の構造を示す斜視図

第1図



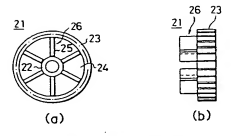
第1図の要部構造説明図

第2図



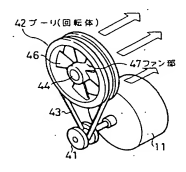
本発明の第2の実施例の 回転体の構造を示す斜視図

第3図



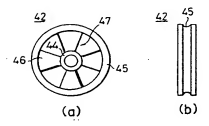
第3四の要部構造説明図

第 4 図



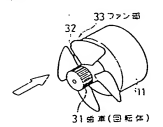
本発明の第4の実施例の 回転体の構造を示す斜視図

第7四



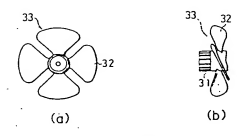
第7図の要部構造説明図

第 8 図



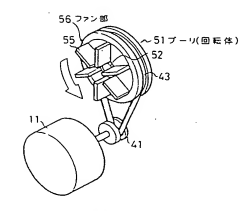
本発明の第3の実施例の 回転体の構造を示す斜視図

第 5 図



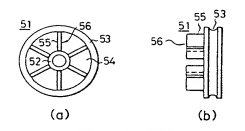
第5四の要部構造説明図

第6図



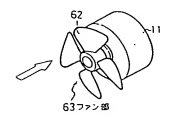
本発明の第5の実施例の 回転体の構造を示す斜視図

第9図



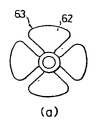
第9回の要部構造説明図

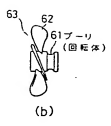
第 10 図



本発明の第6の実施例の 回転体の構造を示す斜視図

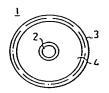
第 1 1 図





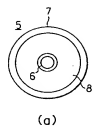
第11四の要部構造説明図

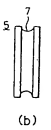
第 12 図



従来の急車の構造を示す側面図

第 13 図





従来のブーリの構造説明図

第 14 図